PAT-NO:

JP404039043A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04039043 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKAGI, HIDEKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP02146183

APPL-DATE:

June 6, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/01, B41J002/12, B41J029/46

US-CL-CURRENT: 347/19, 358/1.11

ABSTRACT:

PURPOSE: To determine a large number of test patterns finely on the same recording medium by a method wherein the read and comparison of a test pattern

and the change of a correction value are conducted by a reading means, and the

recording medium is fed by a feeding means which can be rotated forward and reverse.

CONSTITUTION: A reading unit 14 reads a test pattern. The obtained image data are transmitted to a CPU 101 through an A/D converter 127 and a RAM

5/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

119.

The data of the printed test pattern determined within a device is compared with the obtained image data in the reading unit 14, whereby density irregularities are found. If the data are more than a prespecified range, a correction value for a corresponding delivery port is correctively changed, a carry belt 40 is rotated reverse, a test pattern is printed with modified correction data in a printing area on a recording medium 2, the test pattern is again read by the reading unit 14, and the result is identified. If density irregularities still exist, the correction value is again correctively changed. When the density irregularities are corrected to be within the specified range by the repeat of this operation, the correction value is modified and identified for all heads. After completion, an operator is informed of this state by a message on a display part.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-39043

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成4年(1992)2月10日

B 41 J 2/01 2/12 29/46

D 8804-2C

8703-2C B 41 J 3/04 9012-2C 101 Z 104 F

審査請求 未請求 請求項の数 7

の数 7 (全36頁)

60発明の名称

画像形成装置

②特 頭 平2-146183

②出 願 平2(1990)6月6日

@発明者 高木 英一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷 義 一

明 細 1

1. 発明の名称

画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 記録媒体上に画像形成を行うために複数の記録素子を配列した記録ヘッドと、

前記記録ヘッドにより形成したテストパターン を読取る読取り手段と、

当該競取りの結果に基づいて前記記録ヘッド駆 動条件を補正する補正手段と、

前記記録ヘッドによる記録位置と前記読取り手段による読取り位置との間で前記記録媒体を往復搬送する搬送手段と

を具えたことを特徴とする画像形成装置。

2)前記テストバターンの形成後に、当該テストパターンが前記読取り位置に設定されるように前記記録媒体を搬送し、当該読取りおよびこれに基

づく補正の後に、当該テストパターン近傍の領域を前記記録位置に設定して当該補正に基づくテストパターンが形成されるように前記記録媒体を锻送する搬送制御手段を具えたことを特徴とする額求項1に記載の画像形成装置。

- 3) 前記記録ヘッドは多色カラー記録を行うため に色を異にする記録剤に対応して複数設けられて いることを特徴とする請求項1または2に記載の 画像形成装置。
- 4)前記記録ヘッドはインクジェット記録ヘッドの形態を有し、該インクジェット記録ヘッドはインクに膜沸騰を生じさせてインクを吐出させるために利用される電気熱変換素子を前記記録素子として有することを特徴とする請求項1ないし3のいずれかの項に記載の画像形成装置。
- 5)複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用いて記録媒体上に画像形成を行う画像形成装置にお

WT.

前記記録ヘッドにより形成したテストパターン を鋭取る読取り手段と、

当該読取りの結果に基づいて前記記録へッド駆 動条件を補正する補正手段と、

前記記録ヘッドによる記録位置と前記読取り手段による読取り位置との間で前記記録媒体を往復 搬送する搬送手段と

を具えたことを特徴とする画像形成装置。

6)前記テストパターンの形成後に、当該テストパターンが前記読取り位置に設定されるように前記記録媒体を搬送し、当該読取りおよびこれに基づく補正の後に、当該テストパターン近傍の領域を前記記録位置に設定して当該補正に基づくテストパターンが形成されるように前記記録媒体を搬送する機送制御手段を具えたことを特徴とする請求項5に記載の画像形成装置。

7) 前記記録ヘッドはインクジェット記録ヘッド

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、画像形成装置に関し、特に複数の記録案子を配列してなる記録ヘッドを用いて画像形成を行う画像形成装置に関するものである。

特に、本発明はインクジェット記録装置の記録 ヘッドの印字特性を自動調整する機構を備えた装 置に関し、カラー画像をインク滴の重ねによって 高階調に形成する装置に特に有効なものである。

(背景技術)

複写装置や、ワードプロセッサ、コンピュータ 等の情報処理機器、さらには通信機器の普及に伴 い、それら機器の画像形成(記録)装置としてイ ンクジェット方式や熱転写方式等による記録へッ ドを用いてデジタル画像記録を行うものが急速に 替及している。そのような記録装置においては、 記録速度の向上のため、複数の記録素子を集積配 列してなる記録へッド(以下この項においてル の形態を有し、該インクジェット記録ヘッドはインクに胶沸騰を生じさせてインクを吐出させるために利用される電気熱変換素子を前記記録素子として有することを特徴とする請求項5または6に記載の画像形成装置。

(以下余白)

チヘッドという)を用いるのが一般的である。

例えば、インクジェット記録へッドにおいては、インク吐出口および液路を複数集積した所謂マルチノズルヘッドが一般的であり、熱転写方式、感熱方式のサーマルヘッドでも複数のヒータが集積されているのが普通である。

しかしながら、製造プロセスによる特性はらつとない、製造プロセスによる特性はちつと等に起因のしまた、マルチへッドの記録素子の特性にある程度のはは、上記マルチノズルはらのまが生じる。例えば、上記マルチグにおいては、吐出口や液路等の形状等にはらのでは、ないでは、ないでは、ないではないでは、その大きなではなる。その大きなでで、はなって、は、結局記録画像に濃度むらを生じなる。となってといなる。

この問題に対して、濃度むちを視覚で発見し、または調整された画像を視覚で検査して、各記録

素子に与える信号を手動で補正し、均一な画像を 得る方法が種々提案されている。

例えば第27A 図のように記録素子31が並んだマルチヘッド330 において、各記録素子への入力信号を第27B 図のように均一にしたときに、第27C 図のような濃度むらが視覚で発見された場合、第27D 図のように、入力信号を補正し濃度の低い部分の記録素子には小さい入力信号を与えることが一般的手動補正として知られている。

ドット径またはドット濃度の変調が可能な記録 方式の場合は各記録素子で記録するドット径をを 力に応じて変調することで階調記録を達成するこ とが知られている。例えばピエゾ方式録ペパート シェット方式によるインクシェット記録ペット は、各ピエソ素子や電気無動電圧またはパルで ルギ発生素子に印加する駆動電圧またはルルス駆動 電圧またはパルス幅を入力信号に応じて変調する ことを利用すれば、各記録素子によるドットを またはを ことを利用すれば、各記録素子によるドットを

開示されており、重要な技術開示がなされている。しかし、実用化を進めていく中で種々の装置 構成に適用するためには種々の課題が顕在化して くるが、この公報中には本発明の技術課題の認識 は見られない。

一方、漁度検知方式以外では、特開昭 60 - 20 66 66 0 号公開公報、米国特許第4,328,504 号明細書、特開昭 50 - 147241号公報および特開昭 54 - 27728 号公報に開示されるような、液滴の着弾位置を自動的に読み取り、補正して正確な位置へ着弾するようにしたものが知られている。これらの方式も、自動調整の技術としては共通するものの、本発明の技術課題の認識は見られない。

[発明が解決しようとする課題]

かかる問題点に対処するためには、画像形成装置内に濃度むら競取部を設け、定期的に記録素子配列範囲における濃度むら分布を競取って濃度むら補正データを作成しなおすことが有効である。これによれば、ヘッドの濃度むら分布が変化して

たはドットがでは、 いのでは、 いのでは、 がでに、 いのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がのでは、 がののでは、 がののでは、 がののでは、 がののでは、 がののでは、 がののでは、 がののでは、 がののが、 がいののが、 はないが、 がいののが、 がいののが、 がいののが、 はないが、 ないののが、 がいののが、 はないが、 ないののが、 はないが、 ないののが、 ないののが、 ないののが、 はないが、 ないのが、 ないののが、 ないのが、 ないのが、 ないのが、 ないののが、 ないのが、 ないのが

本願出顧人が出願した特開昭 57 - 41965 号公開公報には、カラー画像を光学センサで自動的に読み取り、各色インクジェット記録ヘッドに補正信号を与えて所望カラー画像を形成することが開示されている。この公報には、基本的な自動調整が

も、それに応じて補正デークを作成しなおすた め、常にむらのない均一な画像を保つことができ るようになる。

第31図はこのような方法で用いることができる 濃度むら読取ユニットの一例で、501 はむら測定 用のテストバターンを形成した記録媒体、502 は 記録媒体表面に光を照射する光源、503 はその反 射光の読取りセンサ、504 および505 はレンズ、 506 はこれらを搭載した読取りユニットである。 そして、このような構成の読取りユニット506 を 走査してむら分布を読取ることにより、むら補正 データを作成しなおすことができる。

また第32図は濃度むら読取りユニットの他の例であり、520 はCCD 等でなるラインセンサ、521 はラインセンサ 520 の読取画素、524 は記録素子がy方向にdの幅だけ形成されたむら補正用テストパターンである。そして、ラインセンサ520 を×方向に走査しながら、記録ヘッドで形成したテストパターンの濃度を読み取る。従って、ラインセンサ520 の各画素521 で読み取ったデー

しかしこれらのような構成においても改良すべき点が存在する。

すなわち、濃度むらを生じたのが最初の読取りによって対応づけた記録素子ではなく、その近辺の記録素子による記録濃度の不均一による場合があるので、1回程度の補正では適切な補正値を得ることができないことがありうるからである。従ってこのような場合、複数回の同様な処理を繰り返さなければならず、その分大量の記録媒体を消費するとともに処理と時間が長大化しうる。また、技術的にもある程度の熟練が必要となり、サービスマンなどの技術者がこれを行わざるを得ない場合もあるので、使用者のレベルでの即座の補正が行えなくなり、時間的・経済的に使用者に対する負担が増大するおそれもある。

本発明は、かかる問題点を解決し、処理が容易 で、しかも記録媒体を消費することなく正確な濃 度むら補正が可能な画像形成装置を提供すること

たことを特徴とする。

[作用]

正逆転可能な搬送手段で適切な搬送を行うことにより、同一記録媒体上で多数のテストパターンを細かく設定できるので、記録媒体を効率よく、無駄なく使用でき、コスト的に負担を減らすことができる。

特に、複数回のテストバターン印字ではなく、 複数記録へッドの各テストバターンを印字してこれらを競取る場合、同時に印字された各テストバターンの存在があることで、記録媒体自体の変形 量が増加され続取精度が低下する場合には、本発明を各記録ヘッド毎に採用して往復させれば、各記録ヘッドから順に印字されたテストバターンをより正確に読みとることが可能となる(第22A 図~第22F 図参照)。 を目的とする。

[課題を解決するための手段]

そのために、本発明画像形成装置は、記録媒体上に画像形成を行うために複数の記録素子を配列した記録ヘッドと、前記記録ヘッドにより形成したテストパターンを読取る読取り手段と、当該読取りの結果に基づいて前記記録ヘッドによる記録位置と前記読取り手段による読取り位置との間で前記記録媒体を往復榜送する婚送手段とを具えたことを特徴とする。

また、本発明は、複数の記録素子を配列した記録ペッドを用いて記録媒体上に画像形成を行う画像形成装置において、前記記録ペッドにより形成したテストパターンを読取る読取り手段と、当該読取りの結果に基づいて前記記録ペッド駆動条件を補正する補正手段と、前記記録ペッドによる記録位置と前記読取り手段による読取り位置との間で前記記録媒体を往復搬送する搬送手段とを具え

【実施例】

以下、図面を参照し、次の手順にて本発明の実施例を詳細に説明する。

- (1) 装置の機械的構成 (第1図,第2図)
- (2) 続取り系 (第3図~第12図)
- (3) 制御系 (第13図~第15図)
- (4) むら補正のシーケンス (第16図~第26図)
- (5) その他

(1) 装置の機械的構成の概要

第1図は本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の概略構成を示す。

ここで、1C、1M、1Yおよび1BK は、それぞれシアン、マゼンタ、イエローおよびブラックの各インクに対応した記録ヘッドであり、記録媒体搬送方向に関しての幅、本例ではA3サイズの記録媒体の短辺の長さ(297mm)に対応した範囲にわたり、400dpi(ドット/インチ)の密度で吐出口を配列してなるフルライン1ヘッドである。3 はこれら記録ヘッド1C~1BK を一体に保持するヘッド

ホルダであり、ヘッドホルダ移動提続5によりの れるB方向への移動が可能である。ヘッドホルダの 駆動力をヘッドホルダ3に伝達する疾内部が同じと、 を取動力をヘッドホルダ3に伝達する疾内部が同じと、 なッドホルダ3の移動を案内する案内部が同じにより、 とせることにより、記録ヘッドにつ1BKの吐出録を が記録は体と所定の間隔をおいて対向した記録会が が記録は体と所定の間隔をおいて対向した記録会 が記録は体とがの退避位置、ないっドホルダ3を 位置、ための退避位置である。

7はインク供給/循環系ユニットであり、各記録ヘッドに各色インクを供給するための供給路、インクリフレッシュを行うための循環路、および適宜のポンプ等を有している。また、次に述べる吐出回復処理に際してそのポンプを駆動すること によりインク供給路を加圧し、各記録ヘッドよりインクを強制的に排出させることが可能であ

38は紙、OHP 用フィルム等の記録媒体2を収容したカセットであり、ここに収容された記録媒体2はF方向に回転するピックアップローラ39により1枚ずつ分離されて給送される。44は搬送ローラ、45はレジストローラであり、ピックアップ

ぁ.

9はキャップユニットであり、記録へッドIC.
IM. 1Yおよび1BK とそれぞれ対向ないし接合可能で接合時の密着性を高めるためにゴム等の弾性部材で形成したキャップ9C、9M、9Yおよび9BK と、インク(廃インク)を吸収する吸収体と、不の廃インクを導入するためので、インクタンクに廃インクを導入するためので、インクタンクに廃インクを導入するためので、トであり、モータ、伝動機構、スロのに適合であり、モータ、伝動機構、ないプロークを設定である。11はキャップユニット9を設定可能である。

吐出回復処理に際しては、ヘッドユニット3をキャップユニット9の進入が阻げられない位置までB方向に上昇させ、これによって生じた空間内にキャップユニット9を進入させて対応するヘッドとキャップとが対向する位置にキャップユニッ

ローラ39で給送された記録媒体2をレジストローラ45により一旦レジストし、ループを形成されることでその後記録媒体2が傾きなく簡送される記録媒体2を記録のでは、1BKによる記録位置に関してE方向に被送する搬送ベルトであり、ローラ41間に巻なったのでであり、ローラ41間に登れている。なお、このベルト40への記録媒体2ので着性を高めて、円滑な機送を保保するととギャップ)を得るために、静電吸着もしくはエア吸着を行わせる手段、または、記録媒体の押えローラ等の部材が配置されていてもよい。

42は記録の終了した記録媒体2を排出するための排出ローラ、43は当該排出された記録媒体を積載するためのトレーである。また、46はベルト40から記録媒体2を分離して排出ローラ42側に案内するための分離爪である。

14は瀬度むら読取りユニットであり、記録ヘッド1C~1BX による記録位置と排出ローラ42との間に、記録媒体2の被記録面に対向して配置され、

漁度均一化補正のための処理等に際して記録媒体 2 に形成されたテストバターンを読取る。15はそ の読取りユニットを走査するための機構であり、 これについては第3図について後述する。16は記 録媒体2の搬送に係る各部ローラを駆動するため の駆動部である。

なお、本例では1枚の記録媒体上でテストパターンの形成、読取りを繰返すようにするために、記録媒体を記録ヘッドによる記録位置と読取りセンサによる読取り位置との間で搬送すべく、 駆動部16はベルト40および排出ローラ42を正逆転駆動する。

適度むら補正に際しては、カセット38内に収納されている記録媒体(本例では特に専用の特定紙が用いられるが、これについては後述する)が通常記録時と同様にピックアップローラ39を矢印下方向へと回転させることにより搬送ベルト40上へと給送される。そしてローラ41が回転することにより、記録媒体2が搬送ベルト40とともに矢印を方向へと搬送され、その際に各記録へッドが駆動

吐出口よりインクが吐出される。

701 はインク供給源をなすインクタンクであり、インク路703 および705 を介して記録ヘッド1 の共通液室1aに接続される。707 はインク路703 の途中に設けたポンプ、710 はインク路705 の途中に設けた弁である。

このようにインク系を構成することにより、ポンプ707 の運転状態および弁710 の開閉状態を適切に切換えれば、以下の各モードにインク系を設定することができる。

のブリントモード

記録に必要なインクをインクタンク701 側からヘッド 1 に供給する。なお、本実施例は、オンデマンド方式のインクジェットブリンタに適用するので、記録に際してインクに圧力をかけず、従ってポンプ 56を駆動しない。また、弁710 を開とする。

このモードにおいては、ヘッド 1 からのインク の吐出に応じ、インクはインク路 705 を介して ヘッド 1 に供給される。 され、記録媒体2上にテストパターンが記録され *

その後、このテストパターンの記録された記録 媒体2は、渡度むら読取りユニット14のところま で搬送され、読取りセンサ等により記録されたテ ストパターンが読取られた後、トレー43に排出さ れる。

なお、本例ではテストパターンを形成する記録 媒体に特定紙を用いる関係上、操作性を考慮して カセット38以外の給送(所謂手差し給紙)等を行 うための構成を採ってもよい。

第2図は記録ヘッド1 (記録ヘッド1C, 1M, 1Y, 1BK を総括的に示す) とインク供給/循環系ユニット7とから成るインク系を模式的に示す

記録ヘッドにおいて、laは共通液室であり、インク供給源からのインク管が接続されるとともに、液路を介してインク吐出口lbに連通している。各液路には電気熱変換素子等の吐出エネルギ発生素子が配置され、その通電に応じて対応する

②循環モード

インクを循環させることにより、装置の初期使用時に各ヘッド等にインクを供給するとき、またはヘッドまたは供給路内の気泡を除去し、同時にそれらの内部のインクをリフレッシュするときに用いるモードであり、インクジェットブリンタを長時間放置した場合等に設定する。

このモードでは、弁710 は開放され、ポンプ 56が運転されるので、インクは、インクタンク 701、インク路703、ヘッド1、およびインク路 705 を経てインクタンク701 に還流する。

③加圧モード

ヘッド 1 の吐出口内方のインクが増粘した場合、あるいは吐出口ないし液路に目詰まりが生じた場合等に、インクに圧力をかけ、吐出口1bからインクを押し出してそれらを除去するモードである

このモードでは、弁710 が閉であり、ポンプ 707 が運転され、インクは、インクタンク701 か 6インク路703 を介して記録ヘッド 1 に供給され る。

(2) 読取り系

第3図は、本実施例における読取りユニットお よびその走査機構の構成例を示す。

被取りヘッド60の走査部分の下にはブラテンをなす平坦な記録媒体案内部(第2A図にお録媒体 2 はいて示した部分)が置かれており、記録媒体 2 はこの案内部上に搬送され、その位置で読取りたので記録媒体上に形成された画像が読取られたので記録媒体上に形成された画像が読取りたの位置が読取りヘッド60の位置が読取りヘッド60のかったのである。このホームボジションは、記録媒質より、適当を観器がインク蒸発により水滴付着等の危険から逸れるためである。

第3図において、60は読取りヘッドであり、一対のガイドレール61。61 上をスライドして画像を読み取る。読取りヘッド60は原稿照明用の光源62、及び原稿像をCCD 等の光電変換案子群に結像

色のそれぞれについて濃度むらを読取る場合や、 または1色について複数回の読取りを行って平均 顔をとるような場合には、ある色についての、ま たは1回の主走査Gが終わった後、搬送ペルト40 もしくは排出ローラ42により記録媒体2がE方向 に搬送されて所定距離(各色バターン間のピッチ 分または1回の主走査G方向時の読取り画像幅と 同一の距離は)移動し、停止する。ここで再び主 走査Gが開始される。そして、この主走査G、主 走査方向の戻りH、および記録媒体の移動(副走 査)の繰返しにより各色パターンの濃度むらまた は1色について複数回の濃度むらを読取ることが できる。なお、この過程で記録媒体2の搬送を行 うかわりに、銃取りユニットについて副走査を行 うようにしてもよい。また、センサをフルライン のセンサとすれば、主走査に係る機構が不要とな る.

このように読取られた画像信号は、像形成部に送られ、後述のように記録ヘッドの駆動条件補正に供されることになる。

させるレンズ 63 等により構成されている。 64 は可 捷性の 導線 東で、光源 62 や光電変換 素子への電力 供給ならびに光電変換素子よりの画像信号等の伝 滲を行なう。

説取りヘッド60は記録媒体搬送方向に対してや等する方向の主走査(G、 H方向)用のワイヤをの駆動力伝達部65に固定されている。主走査銀の駆動力伝達部65はブーリ66、66 の間に張梁にれており、主走査用のパルスモータ67の回転に吸りれており、 競取りヘッド60は矢印 G 方向へ移動する。 就取りヘッド60は矢印 G 方向へ移動ながら、 主走査 G 方向に 直交する 画像の 行情 報を光電変換素子群に対応するピット数で読取る。

画像の所定幅だけ読取りが行なわれたのち、主 走査パルスモータ 67は矢印 I とは逆方向に回転す る。これにより読取りヘッド 60は H 方向へ移動し て初期位置に復帰する。なお、 68、 68 は支持部 材である。

適度むら読取りのために 1 回の主走蚕のみを行う場合には以上で読取り動作が完了するが、複数

本発明において、画像形成時に濃度むらが発生しないように調整することの意味は、記録へッドの複数の液吐出口からの液滴による画像濃度を記録へっド自体で均一化すること、または複数へを記録を切ったの画像濃度を均一化すること、または現かへ変を増えるによる所望カラー色が所望カラーに得られるようにするか取は所望濃度に得られるくとも1つ合きであっために均一化を行うによって複数を満足することが含まれる。

そのための濃度均一化補正手段としては、 補正 条件を与える基準印字を自動的に読み取り自動的 に補正条件が決定されることが好ましく、 数調整 用、ユーザ調整用の手動調整装置をこれに付加す ることを拒むものではない。

補正条件によって求められる補正目的は、最適 印字条件はもとより、許容範囲を含む所定範囲内 へ関盟するものや、所望画像に応じて変化する基 準濃度でも良く、補正の趣旨に含まれるものすべ てが適用できるものである。 例として、補正目的として平均濃度値へ各業子の印字出力を収束させることとした記録素子数 Nのマルチヘッドの濃度むら補正の場合を説明する。

ある均一画像信号 S で各案子($1 \sim N$)を駆動して印字した時の濃度分布が第28図のようになっているとする。まず各記録案子に対応する部分の濃度 $0D = \Sigma OD_n/N$ を求める。この平均濃度は、各案子ごとに限られず、反射光量を積分して平均値を求める方法や周知の方法によって行われても良い。

画像信号の値とある素子あるいはある素子群の出力濃度との関係が第29図のようであれば、この素子あるいはこの素子群に実際に与える信号は、信号Sを補正して目的濃度のをもたらす補正係数なを定めれば良い。即ち、信号Sをα×S=(00/00)。)×Sに補正した補正信号のSを入力信号Sに応じてこの条子あるいは群に与えれば良い。具

このような方法で濃度むらを補正することが可 能であるが、装置の使用状態や環境変化によって は、または補正前の激度むら事態の変化や補正回 路の経時的変化によってその後濃度むらが発生す ることも予想されるので、このような事態に対処 するためには、入力信号の補正量を変える必要が ある。この原因としては、インクジェット記録 ヘッドの場合には使用につれて、インク吐出口付 近にインク中からの折出物が付着したり、外部か らの異物が付着したりして濃度分布が変化するこ とが考えられる。このことは、サーマルヘッド で、各ヒータの劣化や変質が生じて、濃度分布が 変化する場合があることからも予測される。この ような場合には、例えば製造時等の初期に設定し た入力補正量では濃度むら補正が十分に行われな くなってくるため、使用につれて濃度むらが徐々 に目立ってくるという課題も長期使用においては 解決すべき課題となる。

ところで、読取りユニットとテストパターンを

体的には入力両保信号に対して第30図のような テーブル変換を施すことで更行される。第30図に おいて、直線Aは傾きが1.0の直線であり、入力 信号を全く変換しないで出力するテーブルである が、直線 B は、傾きがα = OD/OD。の直線であり入 力信号Sに対して出力信号をα·Sに変換する テーブルである。従って、n番目の記録素子に対 応する画像信号に対して第30図の直線Bのような 各テーブルごとの補正係数α。を決定したテーブ ル変換を施してからヘッドを駆動すれば、N個の 記録素子で記録される部分の各濃度はODと等しく なる。このような処理を全記録素子に対して行え ば、濃度むらが補正され、均一な画像が得られる ことになる。すなわち、どの記録素子に対応する 画像僧号にどのようなテーブル変換を行えばよい かというデータをあらかじめ求めておけば、むら の補正が可能となるわけである。

この目的補正を各ノズル群 (3本~5本単位) の濃度比較で行い近似的均一化処理としても良い ことはいうまでもない。

記録した記録媒体との問題は読み取り構度によって異なるが一定に保たれることが望ましい。そこでその問題を保持するべく、第4図ないし第6図のような構成を採用できる。

第4図はその一例を模式的に示すもので、 読取りユニット14およびその走査機構15が収納される 箘体76に、 記録媒体2に係合する押えころ78a. 78b を設けたものである。これらのころ78a. 78b は、 記録媒体搬送方向に回転するものであるため、 記録媒体の搬送に支降が生じない。これにより、 記録媒体2の浮上りが防止されるとともに墜体76は記録媒体2の厚みに応じて変位し、 上記問 臨が一定に保たれることになる。

なお、第4図において74は光源62の出射光を平行光とするためのレンズ、73は光電変換素子群を有したセンサ、63は反射光を収束するためのレンズ、77は口径d。の開口を有したフィルタである。そして、第3図の如き走査機構により、これらレンズ、センサ、光源、フィルタ等は蟹体76内で上記G、H方向(第4図では図面に垂直な方向)に

走査される。

記録媒体からの反射光はレンズ63と開口d。を有するフィルタ77とを介してセンサ73に入射する。この入射光は、テストバターン上のd。の範囲の光であり、従ってその範囲のむらを平均したものが検出されることになる。本発明者らの実験によれば、開口径は0.2~1 mm程度が良好であった。そして、その検出結果に応じてむら補正を行えば、均一な画像を得ることができるようになるわけである。

なお、レンズ、センサ、光源等を含む読取りユニット自体が走査機構15に対して第3図における上下方向に変位可能であれば、 読取りユニット自体に押え部材としてのころを設けてもよい。 この場合にはそのころをキャスタ構造とすれば、 記録体の機送および読取りユニットの移動を円から読み取る構成とする場合には、 走査方向とすることでころの負荷を減少して読み取りを行うこともできる。

図において、 個体 76は上下方向に関して固定されているが、 透明プラスチック等で形成した円筒状のローラ81を軸 82を中心に回動可能としている。 記録媒体 2 は透明ローラ81におさえられ、 紙浮きが防止された状態で透明ローラ81の内側から濃度 むらを読取ることができる。 本例によっても、 正確な濃度むらの検知を行うことができる。

上記実施例以外に、装置本体が上流側,下流側 それぞれに記録媒体挟持手段を有しており、上, 下流の挟持手段の間の記録媒体を読み取るように 構成したものでも上記高精度競取りが可能である。

ところで、シアン(C)、マゼンタ(M) およびイエロー(Y) の3色、またはこれにブラック(Bk)を加えた4色のヘッドでカラー画像記録を行う場合に、むら補正データの書換えを行うためには、それぞれのヘッドで補正用のテストパターンを記録し、そのむらをそれぞれ説取り、それぞれのヘッドに対するむら補正データの書換えを行うのが強く望ましい。

第5図は読取りユニットと記録媒体との間隔を一定に保持するための他の構成例を示し、本例では箇体下部に透明なブラスチック等でなる押え部材80を設けてある。

本例において、読取りユニットおよび走査機構を収容した像体76を最初プラテン17から10mmほど離隔させておき、テストパターンが記録された記録媒体2が読取りユニットの下に来たときに監体を下降させ、透明プラスチック80で記録媒体2を押さえる。そして、上記読取りヘッド60を走査することにより、その過程で濃度むらを検知する。ただし、この場合は、画像が定着完了していることが好ましい。

このような構成によっても、紙浮きが防止され、正確な読取りを行うことができる。また、筐体下部を覆う透明プラスチック80により、光源62およびセンサ73等の汚れを防止できる効果もある。

第6図は、読取りユニットと記録媒体との間隔 を保持するためのさらに他の構成例を示す。第6

その際 C、 M、 Y 、特に Y のむら読取りに際 しては、 白色光を Y のテストバターンに照射した サ73の受光光量は第7A図中の曲線 A に示すような グイナミックレンジがせまく、 むら (光学濃度取る ことが難しい。 そこで 第7B図のような BL(で の か の 曲線 B に示したように、 全体に 受光光量は 小小り フィルタを 通した なるが ダイナミックレンジが広がり、 むら もなるが ダイナミックレンジが広がり、 む いい なるが ダイナミックレンジが広がり、 む いい は で なる。 C、 M につい エルタを 用いれば、同様である。

第8図はそのような色フィルタを切換るための 構成例を示す。ここで、79は色フィルタ切換え部 であり、軸79 A を中心に回動して、センサ73への 光路上にRフィルタ77R 、 G フィルタ77G 、 BL フィルタ77BLまたはBK用の開口(フィルタなし) 77BKを、各色のテストバターン読取時に、適宜選 択的に位置づけ可能である。なお、各フィルタま たは開口の口径は上述のようにdoである。

かくすることによって、単一のむら読取センサ 73および光源 62で各色のむら補正を正確に行うこ とが可能となる。

なお、フィルタの配設位置は、光源 62からセンサ 73までの光路 L上であればどこであってもよい。またフィルタを通した分だけ低下する 安光光量を補正するために、ランプ光源の発光光量を低下分だけ大とすれば、上記ダイナミックレンジを第 7C図に示したように広げることができる。また、後述のように、色に応じて適切な定数の 乗算あるいは 信号の 増幅を行うようにしてもよい。

さらに、以上のような色フィルタの切換えを行 う代りに、光源切換えを行うようにすることもで きる。

第9図はその構成例を示すもので、それぞれR、G、BLおよび白色の分光特性を持った4つの光源 62R、62G、62BLおよび 62Wを上例と同様に切換 え得るような構成としたものである。これによっても上記と同様の効果が得られる。

ト 14を進入させ移動させる。同様に、シアンヘッド 1 Cのテストパターン 8 4 C を読取るときは、 8 5 R の位置で、 マゼンタヘッド 1 Mのテストパターン 8 4 M に対しては 8 5 G の位置で、イエローヘッド 1 Y のテストパターン 8 4 Y に対しては 8 5 B Lの位置で記録媒体を押えるように設定する。

このように本例によれば、フィルタ通して各色 ヘッドの濃度むらを精度高く読取ることができる とともに、紙浮きを防止できるため、正確な読取 りが可能となる。

次に、第3図示の構成における読取りヘッドの 走査について説明する。

前述したように、テストバターンの記録された記録媒体は、その搬送方向に対して記録ペッドより下流側で記録媒体2の被記録面側に配置された銃取りユニット14の部位まで搬送される。その後、第3図におけるバルスモータ67が駆動され、バルスモータに連結されたワイヤ或いはタイミングベルト等の駆動力伝達部65に固定された銃取り

ところで、上述した記録媒体2の浮上りを防止 するための機構と、色に応じてダイナミックレン ジを拡張するための構成とを一体化することもで まる。

第10図はそのための構成例を示す。ここで、85 は周方向に4分割した押え用の透明ローラであ り、そのうち85A は無色透明の部分、85R はレッ ドのフィルタをなす部分、85G はグリーンのフィ ルタをなす部分、85BLはブルーのフィルタをなす 部分である。記録媒体2上の84BKはブラック用 ヘッド1BK によるテストパターン、84C はシアン 用ヘッド1Mによるテストパターン、84Y はイエ ロー用ヘッド1Yによるテストパターンである。

透明ローラ85の内側に進入可能な読取ユニット 14は、支持棒15′によって支持され、支持棒15′ は矢印方向に移動可能になっている。

ブラックヘッド 1 B K によってテストバターン 8 4 B K の むらを読取るときは、ローラ 8 5 を回転させ、85 A の部分で記録媒体を押えた状態でユニッ

ユニット14すなわち読取りヘッド60が第3図におけるG方向へと主走産されながら、読取りセンサ73により記録媒体2上に記録されたテストバターンを読取るようにしている。

ここで本実施例においては、後述の制御回路によりパルスモータ 67を駆動して読取りユニット 14を搬送する際に、パルスモータ 67の駆動をこの読取りユニット搬送系の共振周波数と異なる周波数で行なうようにしている。

 力は第12C 図の kωのようにピッチむらを持った 出力特性になってしまい、記録媒体2上に記録されたテストパターンの記録濃度を正しく読取ることができなくなってしまう。

そこで、本実施例においては、このような場合にも対応できるように読取りユニット14を競取りユニット機送系の共振周波数以外の周波数 f. で駆動し、一定の読取り速度 v でテストバターンを読取ることにより、チストバターンの記録濃度を搬送系の振動の影響を受けないで正確に読取ることができるようになる。

(3) 制御系の構成

次に、以上の各部を結合して構成される本例装置の制御系について説明する。

第13図はその制御系の一構成例を示す。ここで、Hは本例装置に対して記録に係る画像データや各種指令を供給するホスト装置であり、コンピュータ、イメージリーダその他の形態を有する。1 は本例装置の主制御部をなす CPU であり、

調整部であり、具体的には、例えばヘッド 1 に対して配設された加熱用ヒータおよび冷却用ファンを含むものとすることができる。114 は第8図について述べた色フィルタ切換え部79の駆動部、116 は記録媒体搬送系を駆動する各部モータの駆動部である。

第14図は以上の構成のうち特に濃度ならを補正する系を詳細に示すものである。ここで、121C.
121M,121Y および121BK は画像処理部111 にて処理されたそれぞれシアン、マゼンタ、イエローおよびブラックの画像信号である。122C,122M,122Y および122BK はそれぞれ各色用のむら補正テーブルであり、ROM102のエリアに設けておくことができる。123C,123M,123Yおよび123BK は当該補正後の画像信号である。130C~130BK は各色用の階調補正テーブル、131C~131BK はディザ法、誤差拡散法等を用いた2値化回路であり、当該2値化信号がドライバ112(第14図中に図示せず)を介して各色ヘッド1C~1BK に供給される。

126C, 126M, 126Yおよび126BK は、第8図に示し

マイクロコンピュータの形態を有し、後述する処理手順等に従って各部を制御する。102 はその処理手順に対応したプログラムその他の固定データを格納したROM、104は画像データの一時保存領域や各種制御の過程で作業用に用いられる領域を有するRAM である。

106 はホスト装置とのオンラインスイッチや、記録開始の指令入力、濃度むら補正のためのテストパターン記録等の指令入力等を与えるためのの指示入力部である。108 は記録媒体の有無や競送状態、インク残量の有無、その他の動作状態を検知するセンサ類である。110 は表示部であり、報知である。111 は記録に係る画像データのに用いられる。111 は記録に係る画像データに対し、対数変換、マスキング、UCR.色パランス調整を行うための画像処理部である。

112 は記録ヘッド 1 (上記ヘッド 1Y, 1M, 1Cおよび 1BK を総括して示す)のインク吐出エネルギ発生素子を駆動するためのヘッドドライバである。
113 は記録ヘッド 1 の温度調整を行うための温度

た各色フィルタおよび開口を介して読取りユニット 14で読取られた各色信号であり、A/D 変換器 127 に入力される。119 はそのディジタル出力信号を一時記憶するRAM 領域であり、RAM1 D4のエリアを用いることができる。128C、128M、128Yおよび128BK は当該記憶された信号に基づいてCPU10 Iが演算した補正データである。129C~129BK は各色用のむら補正RAM であり、RAM1 O4の領域を用いることができる。そして、その出力である各色用のむら補正信号 13 OC~13 OBK は、それぞれ、むら補正テーブル 122 C~12 2 BK に供給され、画像信号 12 1 C~12 1 BK はヘッド 1 C~1 BK のむらを補正するように変換される。

第15図はむら補正テーブルの一例を示し、本例ではY=0.70XからY=1.30Xまでの傾きが0.01ずつ異なる補正直線を61本有しており、むら補正信号130C~130BKに応じて、補正直線を切換える。例えばドット径が大きい吐出口で記録する画素の信号が入力したときには、傾きの小さい軸正直線を選択し、逆にドット径の小さい吐出口のと

きには傾きの大きい補正直線を選択することによ り画像信号を補正する。

むら補正 RAM129C ~129BK はそれぞれのヘッドのむらを補正するのに必要な補正直線の選択信号を記憶している。すなわち、0~60の61種類の値を持つむら補正信号を吐出口数分記憶しており、入力する画像信号と同期してむら補正信号によりて選択されたY直線によりむらが補正された信号によって選択されたY直線によりむらが補正された信号に入力され、ここで各ヘッドの階調特性が補正されて出力される。信号はその後2値化回路131C~131BK により2値化され、ヘッドドライバを介してヘッド1C~1BK を駆動することにより、カラー画像が形成される。

(以下余白)

なお、本実施例では、むら補正データ番換モードに入るたびに記録媒体の種類をあらためて入力し、その結果で、むら補正データの番換を行うかどうかを判断した。しかし、使用している記録媒体の種類の情報は、通常、記録時にすでに指定さ

(4) むら補正のシーケンス

以上の構成の下、本例では次に述べるような処理を行ってむら補正をより正確に行い得るように オス

第16図は本例に係るむら補正処理手順の一例を示す。

本手順が起動されると、まずステップSlにて記

れている場合が多い。たとえば、記録媒体の種類によって記録出力の色味が異なる場合が多いため、使用する記録媒体の種類によってマスキング係数符の画像処理を変更するものが知られている。

そこで、本実施例の変形例においては、通常記録時に使用している記録媒体の種類を入力し、これに応じた最適な画像処理を行い、むら補正データ番換モードに入ったときは、あらかじめ入力されている記録媒体の種類によってむら補正データの番換を行うかを判断する。このため、いという効果がある。

また、本実施例で記録媒体の指定は、スイッチを押下して指定する必要があったが、本実施例のさらに他の変形例ではそれを不用とする。

第17図はその例に使用する記録媒体 2 °を示す。ここで、20は記録されたむら補正用パターン、25は記録媒体識別マークであり、記録媒体の 先端余白にその種類に応じた濃度の識別マークが 設けられている。そして、濃度むら熱取りの際、 むら補正用パターンの読取りに先立ってその濃度 を濃度むら読取りユニット 14で読取るようにす

そして、指定紙であると判断されれば、そのままむら補正データ書換を始め、そうでなければ記録媒体を指定紙にかえるように表示を行い、むら補正データ書換作業を禁止するようにすればよい。

こうすることによって、記録媒体の種類を入力 する手間を省くことができる。

本実施例のさらに他の変形例では、識別マークを用いずに同様の効果を得るようにする。そのために、濃度むら読取りユニット14とは別に記録媒体の種類検知用のセンサユニットを設けることができるこのセンサの構成は第8図とほぼ同様であるが、ランプには紫外線ランプを、センサには紫外線域に密度を持つものを用いる。そして、記録媒体の余白そのものの反射光量から記録媒体の種類を判別する。一般にインクジェット記録用の

加されているものが多い。このため、ランブに媒体外線ランプを用いれば、その反射光から記録を知別することができる。すないのもち、できるとがなわられているときにはコートを同のうすフィインのでは、中程度のととだないときにはOHPフィインのであることが判断できる。そして反射光が断したが、ととのを決定したののでは、というでは、ないのでは、というでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、というできる。

コート紙には、より白く見せるために蛍光剤が添

なお、本例では記録媒体が特定のものである場合にのみむら補正を行うようにするが、記録媒体の種類に応じてテストパターンの印字デューティを変更し、適切な値を設定する等により、種々の記録媒体に対応可能とすることもできるのは勿論

である。

再び第16図を参照するに、記録媒体がむら補正処理に適合する場合にはステップ S7に進んで温度調整を行う。これは次のような理由によるものである。

インクジェット記録装置においては、通常画像 濃度の変動抑制、吐出安定化等のために、記録 ヘッドを所定の温度範囲(例えば第1の温度調整 基準たる40で程度)に保つことが行われる。従っ て例えば本手順が起動されてテストパターンを記 録する場合、第18図のa領域に示すように、記録 ペッド温度が第1の温度調整基準である40℃に ける状態で記録が行われることになる。一方、 瞭に連続して画像を記録する場合、第18図の日 域に示すようにヘッドが昇温して行き、第2の温 度調整基準である最高50℃における状態で記録が 行われることもある。

ところで、実験の結果より、第19A 図に示すように、記録ヘッドの温度に応じ、濃度 (OD値) の

むらの大きさも変化していくことがわかっている。従って、この場合、第19B 図に示すように、40℃に対するむら補正を行った場合には、ヘッド温度が40℃における画像についてはむらのない均一なものを得ることができるが、50℃における画像は依然むらの残ったものとなるおそれがある。

そこで、本例装置では、通常の記録時あるにで、本例装置ではは、通常の記録時あるに応いては記録へッド1の温度を選問節部113 (ヒータおよびファン)の温度に一タおよびファンの温度に一切に一方では、第18図に示すの温度をは、一方では、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図にでは、18図には、18図には、1

度調整による記録ヘッドの記録動作の安定化を行い、すなわち例えばヘッド温度が45℃としてテストパターンを形成し、これに基づいて濃度むら補正を行うことで、第19C 図に示すように、温度制御範囲全域にわたり、ほぼ均一な濃度むら補正を行うことができるようになる。

なお、本例において、ヘッド温度が本例における第1温度調整基準である40℃のときと、記録時の最高昇温温度(第2温度調整基準)である50℃のときとでそれぞれテストパターンを印字し、これら2種のテストパターンの濃度むらを検知し、その濃度むら(第1および第2の濃度データ)を平均した値を基に補正を行うようにしてもよい。

また、濃度むら補正を行う上で、その全体の所用時間を短縮するために、ヘッド温度を例えば40℃から45℃まであげるべく、温度調整用ヒータの他に記録素子(電気熱変換素子)にインクが吐出しない程度の電気パルスを与え、ヘッド温度の立ち上げ時間を短縮化して濃度むら補正を行うま

なお、以上のような処理に代えて、もしくはその後に、吐出安定化のためのバターンを記録媒体上に記録することもできる。そして、その後に濃度むら補正のためのテストバターン等を記録するようにすればよい。

第20図はそれらバターンの記録例を示すもので、図中@が吐出安定化のためのバターン、®が不吐出の有無を検査するための検査画像バターン(図では記録媒体を搬送しつつ端部の吐出口より

での所用時間を短縮化することもできる。

なお、以下に述べるような濃度むら補正用テストパターンを記録し、補正を行った後に通常記録状態にヘッド温度を下げる(45℃→40℃) ためには、ファンを駆動すると共に、前述のインク循環を行うようにすれば、記録可能な状態になるまでの時間を短縮化することができる。

さらに、テストバターン記録時の調整温度は、 通常記録時の温度調整範囲との関連で適切に定め 得るのは勿論である。

再び第16図を参照するに、本例ではステップ S9 において吐出安定動作を実行する。これは、インクの増粘、塵埃や気泡の混入等により記録ヘッドが正常な吐出特性を持たない状態となっていた場合においてそのまま濃度むら補正処理を行うと、忠実なヘッドの特性(濃度むら)を認識することができなくなるおそれがあるからである。

吐出安定化処理に際しては、記録ヘッド1C~ IBK とキャップユニット9とを対向させ、前述の

順次に駆動を行うことにより形成されるパターントパターンである。ここで用いた吐出安定化のけないななと記録へッドのすべての吐出口口を駆動して行う記録比率100 %デューティのもとに出いた。この吐出安定パターンを記録することに出いた。 ペッドの温度が安定するにとは発を行なう条件が整い、実際に記録することができるようになる。

ところで、本例のように記録へッド1がフルマルチ型のものであり、かつ記録可能幅を画像記録幅より若干大きいものとしてレジスト調整に備えた装置においては、テストバターン記録時の記録幅は通常の画像記録幅より大きくするのが好適である。例えば、最大の記録紙サイズがA3版であり、通常の画像記録幅がA3版の短辺もしくはA4版の長行の長さである297mmに対して左右の余白を考慮した約293mmであり、さらに記録ヘッドの記

録可能な幅は295mmである場合を考える。これは、使用する吐出口の範囲を電気的に調節し、機械的な各ヘッド間および記録媒体との間の相対的位置関係の誤差を補正するためのものである。 従ってこの場合、吐出口配列範囲である295mmの 幅にわたった検査が強く望ましく、295mmの長さのテストバターン記録を行なうようにする。

第21図はかかる動作を行うための回路の構成例であり、141 は記録ヘッドの使用吐出口範囲を選択するためのセレクタ、143 および145 は、それぞれ記録すべき画像データおよびテストパターンを格納するメモリ、145 は実際の記録動作時における使用吐出口範囲をセレクタ141 に選択させるために用いられるカウンタである。

以上のような吐出安定化処理が終了すると、記録へッド1C~1BK により所定のテストパターンを記録し、これより濃度むらを読取り、むら補正データの修正・変更を行うことになる。本例におけるテストパターンの記録ないし濃度むら読取り

送された後に停止する (ステップS13)。なお、記 録媒体2上へ各記録ヘッドによりテストパターン を記録する場合、記録媒体の種類によっては各記 録ヘッドから記録されたインクが瞬時に吸収され ず、記録媒体2上に記録されたテストパターンの 濃度むらの状態がすぐに安定しない場合があるの で、各記録ヘッドにより記録されたテストパター ンの濃度むらの状態が安定な状態に落ちつくま で、濃度むら読取りユニット14でのテストバター ンの濃度むらの読取りを行なわないようにする。 このためには、例えば記録ヘッドによるテストバ ターンの記録終了後、所定の時間もの間、記録媒 体の搬送をせずに停止させておいたり、搬送後に 所定時間もをおいたり、あるいは搬送速度を低下 させて撤送に所定時間もがかかるようにすること ができる。

実験によれば、400dpiの解像力の記録ヘッドでインクジェット記録用コート紙に印字比率50%でテストパターンを記録したところ、上述した時間t は約 3~10秒程度で十分であった。

時の動作を第22A ~第22F 図を用いて説明す

次に、第22B 図に示すように、テストパターンが印刷された記録媒体では、読取りユニット14による読取り位置までテストパターンが至るまで撤

次に、第22C 図に示すように、読取りユニット 14がテストパターンTax を読み取り(ステップ S15)、得た画像データは第14図のA/D コンバータ 127, RAM119を経て、CPU101に送られる。ここで、 印刷されるテストパターンは装置内部で設定した ものである。読取りユニット14で得られた画像 データと比較することにより、濃度むら(もしく は最大濃度と最低濃度との濃度差)を得る(ス テップS17 。このデータが予め規定された範囲を 越えている場合、対応する吐出口の補正値に対し て修正・変更を行う。この補正値の修正・変更を 行った後、第220 図のように搬送ペルト40を逆転 させ (ステップS21)、記録媒体2上の次の印刷範 囲に修正された補正データにてテストパターン T'。xを印刷し、第22E 図のように再度、読取りユ ニット14で読取りを行い、結果を確認する。この ときに、まだ濃度むらがあり、規定した範囲を越 えていた場合には再度補正値の修正変更を行 い、ステップS11 ~S21 を繰り返す。

このようにして、規定された範囲内に進度むら

以上の手順では、1ヘッド毎に類次にテストバ ターンの形成ないしむら補正処理を行ったが、これを一括して行うようにすることもできる。

第23図はその手順の一例を示すもので、本例で

(本例の場合ヘッド IYが該当する)。そして再び 読取りユニットによる読取り位置で記録媒体 2 を 搬送し、読取り、比較もしくはさらに修正・変更 の処理を行う (ステップ S33, S35)。

次に、現在処理の対象となっているで、現在処理の対象となっているで、であるに補正データの修正・変更を施された場合にはステップ S31 に復帰し(ステップ S37)、比較の結果いずれかの検査対象へッドに良好な濃度なら補正が施されていたと判定された場合にはは全へッドについての処理終了 14図の表示部 110 に表示し、外部の操作者に報知する

このように、4本のヘッドに同時に処理を行う ことで、所要時間を大きく減少できるとともに、 搬送ベルトを逆転することで記録媒体を効率良く は第16図におけるステップS21 後の処理をステップS31 ~S41 のように書き換えるとともに、上記ステップS11 の代りに、第24A 図に示すように本を発してテストバターンTc~Tc~ を形成させる処理を行うようにして記録にして記録はして記録はようと、第24B 図~第24E 図に示すトバターン 酸取りユニット14の走査および各テストバター の 厳 ピッチ分の 厳 送を 繰返し、 比較 の に シークの 修正・変更 を 行う。 また、 比較の ヘッドに関しては処理を終了る。

次に、補正データの修正・変更が生じたヘッドに対しては搬送ベルト40を逆転して記録媒体2上の次の印刷範囲まで記録媒体を搬送し、第24F図に示すように再度テストバターン(T'c,T'u,T'ox)の形成を行う(ステップS31)。この際、前回の処理において濃度むらが生じていなかったヘッド(終了済のヘッド)に関しては吐出を行わない

使用でき、また外部からの操作が非常に簡単になるので、使用者に対する負担を大きく削減することになる。

ところで、第1図示の構成の場合、むら読取りセンサ73は単一のものであるが、一般にセンサの・ 説取出力は、色によって変化する。たとえば、一般によく用いられるような、分光感度が視感度に近いセンサを用いる場合、読取られる出力濃度は BKが最も大きく C、M、Yの順に小さくなる。例 えば、BK: C: M: Yの出力比が1:0.8:0.75:0.25の如くである。

濃度むら補正置が、ヘッド内平均濃度と注目する吐出口の濃度との比から求められる場合にはこの出力の違いは問題にならない。たとえば、Cに対する出力が、BKに対する出力のK,倍になるとする。ヘッド1BK 内の平均濃度がOD。、注目吐出口の濃度がOD。、ヘッド1C内平均濃度がOD。、ヘッド1Cの注目吐出口の濃度がOD。、ヘッド1Cのモ

れとが同じだったとすると、センサ出力は $\overline{OD_c}=K_1 imes \overline{OD_{\bullet K}}, \ D_{cn}=K_1 imes OD_{\bullet K}, \$ である。このとを C の補正値は

$$\frac{\overline{OD_c}}{\overline{OD_{cn}}} = \frac{K_1 \times \overline{OD_{aK}}}{K_1 \times \overline{OD_{aKn}}} = \frac{\overline{OD_{aK}}}{\overline{OD_{aKn}}}$$

となり BKと一致する。このため、各色間の出力差は問題にならない。

しかし、 濃度むら補正量を注目吐出口の濃度の 絶対値や、 平均濃度と注目吐出口濃度との差から 求める場合には、 各色間のセンサ出力の違いが問 題になる。

たとえば、平均濃度と注目吐出口濃度との差か ら補正値を求める場合、

$$\overline{OD_c} - OD_{c*} = K_1 (\overline{OD_{ak}} - OD_{akn})$$

となり、この値は、Cの方がBKのKn倍となる。この値をもとに、注目吐出口用の補正データを求めるわけであるが、ヘッドの濃度むらは等しいにもかかわらず、最終的な補正量は、BKとCとで異なってしまうという問題が発生する。

ばならなくなるために、各色の読取りデータの 分解能が低下してしまうことに対して有効であ **

すなわち、例えば第25図に示すように、各色の 読取り信号を増幅する増幅器 i35C、135M、135Y、135 BKを設け、第26A 図のような各色の読取り信号の センサ出力値を、第26B 図に示すようにほぼ等し くなるように合わせることにより、読取り信号を A/D 変換する際の読取り信号幅を全体として狭く 設定することができるようになる。従って、8bit 中での読取りデータの分解能を高くすることができる ようになる。

むら補正の処理に際してはそのような演算が行 われる。

すなわち、濃度むらを説取った信号から、吐出口数分の信号をサンプリングし、これらを各吐出口に対応するデータとする。これらをRr.,Rx.,…Rx (Nは吐出口数)とすると、これらをRAM119に一

そこで、本実施例では、あらかじめ各色間のセンサ出力の比を求めておき、むら読取り処理に際してCPU101によりセンサ出力にこの比の逆数を乗じ、それに基づいてむら補正を行うようにしてこの問題を解決する。

たとえば、 BK, C, M、 Yの出力比が 1: K,:
K:: K.となるとき、 BKを読んだときの出力には
1 ** を乗じ、 Cのときは 1/K,を乗じ、 Mのとき
は 1/K,を乗じ、 Yのときは 1/K,を乗じる。

こうすれば、たとえば前述の例において、 1/K,×(ODc-ODcs)=1/K, (K,×(ODsc-ODscs)) =ODsc-ODscs

となり、各色間のセンサ出力比に影響されず、最 適な補正を施すことができる。

なお、そのようなセンサ出力の補正をCPU101に よる演算にて行うのではなく、その前段部分で行 うこともできる。

これは、例えばA/D 変換器 i 27 を 8 b i tで構成した場合、各色の出力値をダイナミックレンジの 8 b i t 幅の中でディジタルデータへと変換しなけれ

旦記憶させた後、CPUIOIで次のような演算を行

これらのデータは

 $C_n = -\log(R_n/R_0)$

(R。はR。≥ R。となる定数: 1 ≤ n ≤ N) となる演算を施して濃度信号に変換される。

次に、平均濃度

 $\overline{C} = \sum_{n=1}^{\infty} C_n/N$

を演算で求める。

統いて、各吐出口に対応する濃度が、平均濃度 に対してどの程度ずれているかを次のようにして 演算する。

 $\Delta C_n = C/C_n$

次に、 (ΔC)。に応じた信号補正量 (ΔS)。を · ΔS。= A × ΔC。

で求める。

ここで、Aは、ヘッドの階間特性によって決定される係数である。

統いて、ΔS_nに応じて選択すべき補正直線の選択信号を求め、"0"~"60"の61種類の値を持つ

むら補正信号を吐出口数分むら補正RAM129C ~ 129BK に記憶させる。このようにして作成したむら補正データによって各吐出口ごとに異なるγ 値線を選択し、濃度むらを補正し、むら補正データを蓄換える。

上述した本発明実施例において、少なくともテストパターン等の濃度検査用印字を行う際には複数ドットで1 画素を構成するものである場合にはには、印字デューティすなわち印字の設定は行うというとができる。この場合の印字デューティは100 %ではなく、好ましくは75%以下25%以上が良てないなく、好ましい。これは、光学的皮を形成することが好ましい。これは、光学的皮を射濃度を得る方式に最適であり、微小な濃度を得る方式に最適であり、微小な濃度を得るからである。

しかし上記印字比率は駆動電圧および/または 駆動パルス幅の変調、あるいは1ドットあたりの

る。

さらに、テストパターンに係るデータは第14図の構成に対するホスト装置より与えられるものでもよく、第14図示の構成もしくは記録ヘッド1に一体に組合されたテストパターンデータ発生手段によって与えられるようにしてもよい。

(以下余白)

インク打込み数の変調を行うことにより設定することもでき、これらは1 画業を1 ドットで構成する場合にも対応できるものである。すなわち、印字比率がどのようなものの変調を行うことによって設定されるものであっても、本発明を適用できるのは勿論である。

なお本発明は、以上述べた実施例に限られることなく、本発明の範囲を逸脱しない限り種々の変形が可能である。例えば、本発明をシリアルブリンタに適用することもでき、この場合においても上述と同様の制御系および処理手類を採用でき

また、以上述べたことに次のような付加を行う こともできる。

例えば、複数回印刷可能な機構として、記録媒体の両面共に印刷できるようにする。これによって上記した実施例に比して、記録媒体をさらに 2 倍程効率的に使用でき、使用者の経済的負担をさ らに軽減することができる。

さらに、上記した実施例においては、補正データの修正・変更が収束することを前提とするものであったが、これに条件としてN回という回数を設定可能とする。これにより、N回終了しても収束しなかった場合には読取りセンサやヘッドに何らかの故障が生じたとみなすことができる。 従って、自己診断装置としても使用でき、その旨を表

示部を介して使用者に報知できるので、メインテ ナンス上の意味でも使用者にとって使用し易いも のとなる。

(5) その他

なお、本発明は、濃度むらが問題となりうる 種々の記録方式による画像形成装置に適用できる が(例えばサーマルブリンタ等)、インクジェット記録方式に適用する場合にはその中でもキャノ ン鍵によって提唱されているパブルジェット方式 の記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精 細化が達成できるので、濃度むらの発生を防止す ることが一層有効になるからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米園特許第4723129 号明細書、同第4740796 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク)が保持されているシートや液路に対応

開示されているような吐出口、液路、電気熱変液 体の組合せ構成(直線状液流路または直置されているような吐出口、液路で の他に熱作用部が屈曲する領域に配置さ明明 を開示する米国特許第4558333 号明細 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気熱 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気熱 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気熱 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気熱 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気熱 を発明に含まれるものである。加えて、複数の気 が多ない出部とする構成を開示する特別の が多いた機成と関示する特別の がと吐出部に対応させる構成を関示する時間的 もいた機成としても本発明に が多いた機成と、本発明によれば記 がとのようなものであってとができるようになる からである。

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大 幅に対応した長さを有するフルラインタイプ (フ ルマルチタイプ) の記録ヘッドにおいて、複数記 録ヘッドの組合せによってその長さを満たす構成 や、一体的に形成された 1 個の記録ヘッドとして

して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるの で、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が 達成でき、より好ましい。このバルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463369 号明細書。同 第4345262 号明細書に記載されているようなもの が適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率 に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記 載されている条件を採用すると、さらに優れた記 録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に

の構成のいずれでもよい。

加えて、シリアルタイプのものでも、装置本体 に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装 着されることで装置本体との電気的な接続や装置 本体からのインクの供給が可能になる交換自在の チップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド 自体に一体的にインクタンクが設けられたカート リッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発 明は有効である。

また、本発明に記録装置の構成として設けられる、記録ペッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層定できるので、好ましいものである。これらをを会ないに挙げれば、記録ペッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧・取は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数

についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられたものであってもよい。すなわち、例えば記録器はついては、別録を一体のには、記録で、ではないではない。または混色にもあいる。というではないではない。または混色にも本発明は極めて有効である。

さらに加えて、以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もしくは液化するもの、あるいはインクシェット方式ではインク自体を30で以上70で以っている範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安全の出・使用記録信号付与時にインクが放出であるから、使用記録信号付与時にインクが放出であるから、使用記録信号付与時にインクが放出であるから、使用記録信号付与時にインクが放出をなすものであればよい。加えて、積極的に熱はエルギによる昇温をインクの固形状態から液体状

您への状態変化のエネルギとして使用せしめるこ とで防止するか、またはインクの蒸発防止を目的 として放置状態で固化するインクを用いるかし て、いずれにしても熱エネルギの記録信号に応じ た付与によってインクが液化し、液状インクが吐 出されるものや、記録媒体に到達する時点ではす でに固化し始めるもの等のような、熱エネルギに よって初めて液化する性質のインクを使用する場 合も本発明は適用可能である。このような場合の インクは、特開昭 54 – 56847 号公報あるいは特開 昭60-71260 号公報に記載されるような、多孔質 シート凹部または貫通孔に液状又は固形物として 保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。本発明においては、 上述した核インクに対して最も有効なものは、上 述した膜沸騰方式を実行するものである.

さらに加えて、画像形成装置の形態としては、 コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末と して用いられるものの他、リーダ等と組合せた複 写装置、さらには送受信機能を有するファクシミ

リ装置の形態を採るもの等であってもよい。

上記実施例には数々の技術課題をとり挙げた各 構成を示してあるが、本発明にとっては、上記各 構成のすべてが必須ではなく、設計された装置構 成や所望の濃度均一化レベルの設定によって任意 に必要とされる構成を上記各構成の中から1また は複数を用いて行えばより好ましいものとなるこ とを示しているものである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、装置内部に設けた説明もたよりデストパターンの説明を記録ができるためかかる。はデータの設定を短時間で行うことができるためをを行うとができるので、記録媒体を対象のデストの制定できるので、記録媒体を対象を分かったといてきる。また、処理をすったともに処理をがいる。

なお本発明は、以上述べた実施例に限られることなく、本発明の範囲を逸脱しない限り種々の変形が可能である。例えば、本発明をシリアルブリンタに適用することもでき、この場合においても上述と同様の制御系および処理手順を採用できる。

また、以上述べたことに次のような付加を行う こともできる。

例えば、複数回印刷可能な機構として、記録媒体の両面共に印刷できるようにする。これによって上記した実施例に比して、記録媒体をさらに 2 倍程効率的に使用でき、使用者の経済的負担をさ らに軽減することができる。

さらに、上記した実施例においては、補正データの修正・変更が収束することを前提とするものであったが、これに条件としてN回という回数を設定可能とする。これにより、N回終了しても収束しなかった場合には読取りセンサやヘッドに何らかの故障が生じたとみなすことができる。従って、自己診断装置としても使用でき、その旨を表

示部を介して使用者に報知できるので、メインテ ナンス上の意味でも使用者にとって使用し易いも のとなる。

(5) その他

なお、本発明は、濃度むらが問題となりうる 種々の記録方式による画像形成装置に適用できる が(例えばサーマルブリンタ等)、インクジェット記録方式に適用する場合にはその中でもキャノ ン学によって提唱されているパブルジェット方式 の記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精 細化が達成できるので、濃度むらの発生を防止す ることが一層有効になるからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129 号明細書。同第4740796 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク)が保持されているシートや液路に対応

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大 幅に対応した長さを有するフルラインタイプ(フ ルマルチタイプ)の記録ヘッドにおいて、複数記 録ヘッドの組合せによってその長さを満たす構成 や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとして して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体 (インク) を吐出させて、少なくとも1 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるの で、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が 達成でき、より好ましい。このバルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359 号明細書。同 第4345262 号明細書に記載されているようなもの が適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率 に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記 載されている条件を採用すると、さらに優れた記 録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に

の構成のいずれでもよい。

加えて、シリアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

また、本発明に記録装置の構成として設けられる、記録ペッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ペッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸っせいのが表で表別の加熱素子はとは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数

についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば記録を11をの主流色のみのには異色等の主流色のみのに構造していたけではなく、記録へッドを一体的に構造をするか複数個の組み合わせによるかいでもよるの複色カラー、または混色にも本発明は極めて有効である。

さらに加えて、以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もしくは液化するもの、あるいはインクシェット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安全の出いであるように温度制御するものが一般でであるから、使用記録信号付与時にインクが状态でなすものであればよい。加えて、積極的に熱なスルギによる昇温をインクの固形状態から液体状

り装置の形態を採るもの等であってもよい。

上記実施例には数々の技術課題をとり挙げた各 構成を示してあるが、本発明にとっては、上記各 構成のすべてが必須ではなく、設計された装置構 成や所望の濃度均一化レベルの設定によって任意 に必要とされる構成を上記各構成の中から1また は複数を用いて行えばより好ましいものとなるこ とを示しているものである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、装置内部に設けた読取り手段によりテストパターンの銃取り、比較、補正値の変更ができるためかかる補正データの設定を短時間で行うことができる。また、正逆転可能な搬送手段で適切な搬送を行うーとにより、同一記録媒体上で多数のテストがターンを細かく設定できるので、記録媒体を対方となり、無駄なく使用でき、コスト的に負担を減らうので、使用者は処理開始の指示を行うとともに処理

態への状態変化のエネルギとして使用せしめるこ とで防止するか、またはインクの蒸発防止を目的 として放置状態で固化するインクを用いるかし て、いずれにしても熱エネルギの記録信号に応じ た付与によってインクが液化し、液状インクが吐 出されるものや、記録媒体に到達する時点ではす でに固化し始めるもの等のような、熱エネルギに よって初めて液化する性質のインクを使用する場 合も本発明は適用可能である。このような場合の インクは、特開昭54-56847 号公報あるいは特開 昭60-71260 号公報に記載されるような、多孔質 シート凹部または貫通孔に液状又は固形物として 保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。本発明においては、 上述した核インクに対して最も有効なものは、上 述した膜沸騰方式を実行するものである。

さらに加えて、画像形成装置の形態としては、 コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末と して用いられるものの他、リーダ等と組合せた複 写装置、さらには送受信機能を有するファクシミ

終了の報知を受け取るだけで済み、簡単に濃度む ら解消のための補正値の修正・変更ができるとい る効果もある

特に、複数回のテストパターン印字ではなく、複数記録へッドの各テストパターンを印字してこれらを読取る場合、同時に印字された各テストパターンの存在があることで、記録媒体自体の変形量が増加され読取精度が低下する場合には、本発明を各記録へッド毎に採用して往復させれば、各記録へッドから順に印字されたテストパターンをより正確に読みとることが可能となる(第22人図~第22F 図参照)。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明画像形成装置の一実施例に係る ラインブリンタ形態のインクジェット記録装置の 模式的側面図、

第2図はそのインク系を説明するための模式 PM

第3図は第2点図における読取りユニットおよび

その走査機構の構成例を示す斜視図、

第4図、第5図および第6図は読取りユニット と記録媒体との間隔を保持するための部分の諸構 成例を示す模式的側面図、

第7A図、第7B図および第7C図は色に応じてセンサ受光量のダイナミックレンジを拡大する態様を説明するための説明図、

第8図、第9図および第10図はテストパターンの濃度むらをその色に応じて読取るための部分の 諸構成例を示す模式図、

第11図は本例に係る読取りユニットの走査駆動 の態様を説明するための説明図、

第12A 図、第12B 図および第12C 図は読取りユニットの走査速度の変動に応じた読取り値の変動を説明するための説明図、

第13図は本例に係るインクジェット記録装置の 制御系の構成例を示すプロック図、

第14図はそのうち濃度むら補正のための系を詳 細に示すブロック図、

第15図は本例において用いるむら補正テーブル

を説明するための説明図、

第16図は本例によるむら補正処理手順の一例を 示すフローチャート、

第17図は記録媒体の種類に応じて濃度むら補正を行うために識別マークを記録媒体に付した状態を示す模式図、

第18図は記録ヘッドの温度変化を説明するための説明図、

第19A 図、第19B 図および第19C 図は温度によらず安定した濃度むら補正を行う態様を説明するための説明図、

第20図は吐出安定化のためのパターンと、吐出不良検知用パターンと、濃度むら補正用テストパターンとを記録媒体上に記録した例を示す説明

第21図は本例に係るフルマルチタイプの記録 ヘッドにおいて全吐出口にわたって濃度むら補正 を行うための制御系の要部構成例を示すブロック 図、

第22A 図~第22F 図は第16図示の手順による装

置の動作を説明するための説明図、

第23図はむら補正処理の他の例を示すフローチャート、

第24図~第24F図は第23図示の手順による装置の動作を説明するための説明図、

第25図はむら競取りセンサの色による出力の大きさの差を補正するための構成例を示すブロック

第26A 図および第26B 図はその補正の態様の説 明図

第27A 図~第27E 図、第28図、第29図および第30図はマルチノズルヘッドにおける濃度むら補正の態様を説明するための説明図、

第31図および第32図は濃度むら補正を行うための説取りユニットの2例を説明するための説明図である。

1,1C,1M,1Y,1Bk…記録ヘッド、

2…記錄媒体、

3 …ヘッドホルダ、

5…ヘッドホルダ移動機構、

7…インク供給/循環系ユニット、

9…キャップユニット、

11…キャップユニット移動機構、

14,214…読取りユニット、

15… 読取りユニット走査機構、

16…記錄媒体搬送系駆動部、

40… 搬送ベルト、

41…ローラ、

42…排出ローラ、

60… 読取りヘッド、

62… 光源、

63.74 …レンズ、

73… 読取りセンサ、

76… 篋体、

77R, 17G, 77BL… 色フィルタ、

78a,78b …押えころ、

80…押丸部材、

81,85 …透明ローラ、

101 ... CPU .

102 ... ROM .

104 ... RAM .

106 …指示入力部、

113 …ヘッド温度調整部、

114 …色フィルタ切換え駆動部、

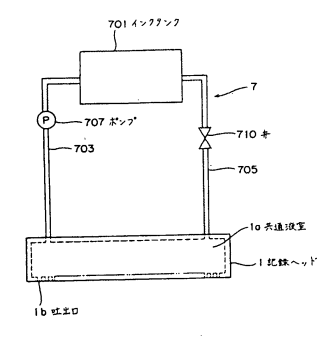
119,219 ... RAM .

122C, 122M, 122Y, 122Bk… むら補正テーブル、

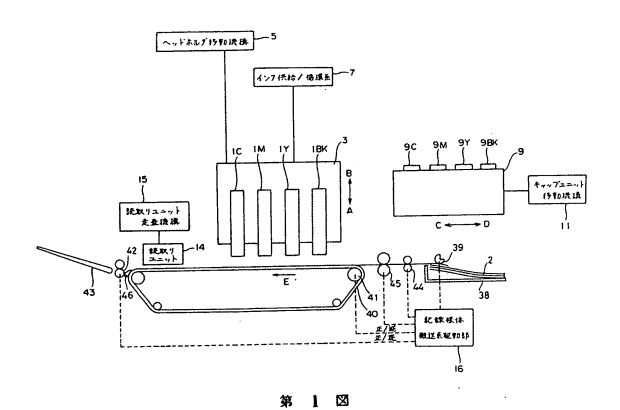
127,236 ··· A/D 変換器、

129C, I29M, 129Y, 129Bk… むら補正RAM 、

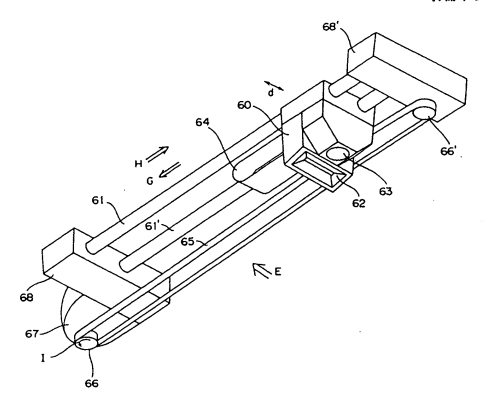
135C, 135M, 135Y, 135Bk… 增幅器.



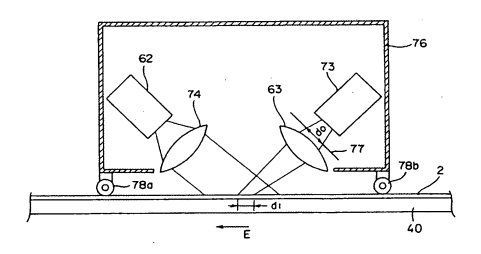
第 2 図



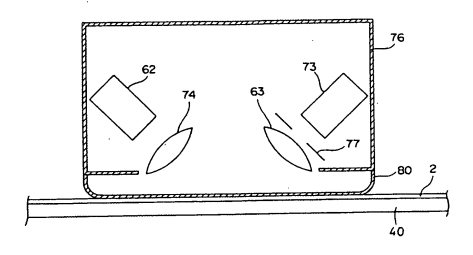
-348-



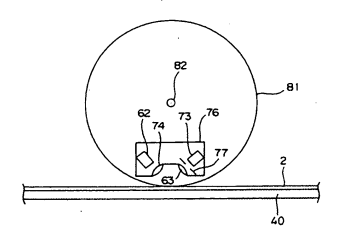
第 3 図

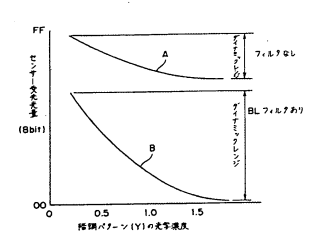


第 4 図



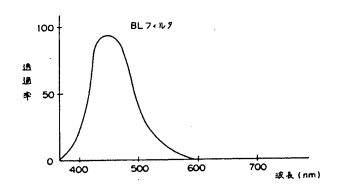
第 5 図

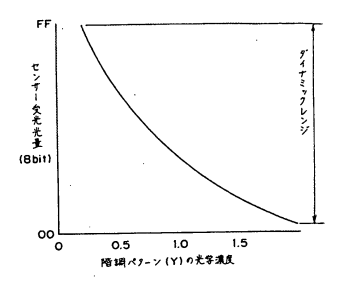




第 6 図

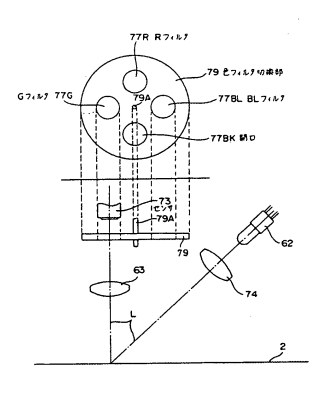
第 7 A 図

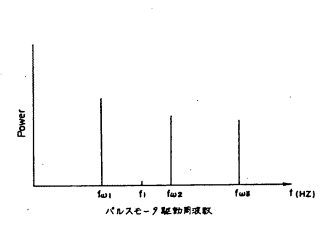




第7日図

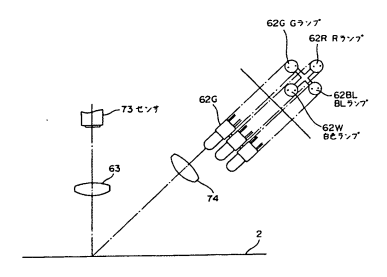
第7c 図



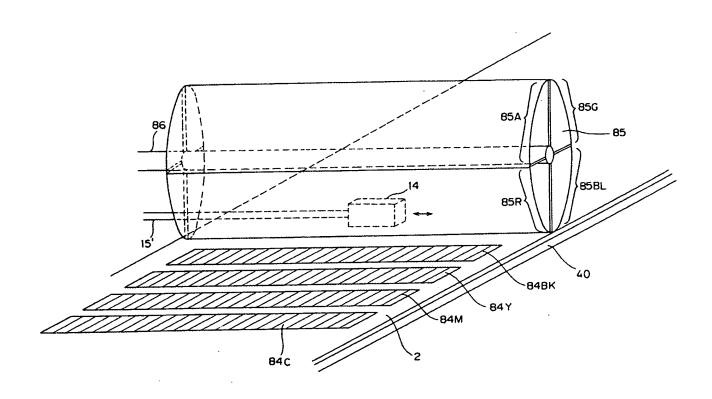


第 8 図

第 1 1 図



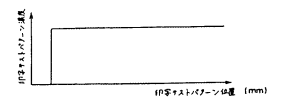
第 9 図

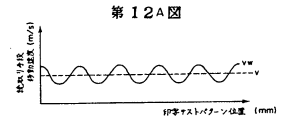


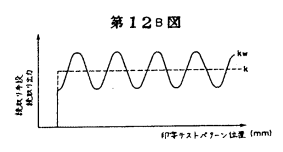
第 10 図

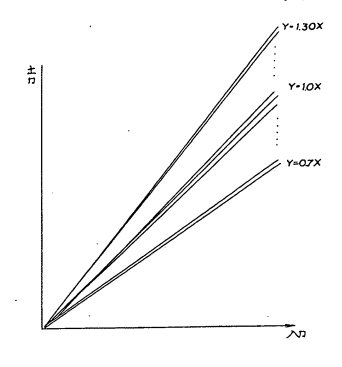
-352-

特開平4-39043 (29)



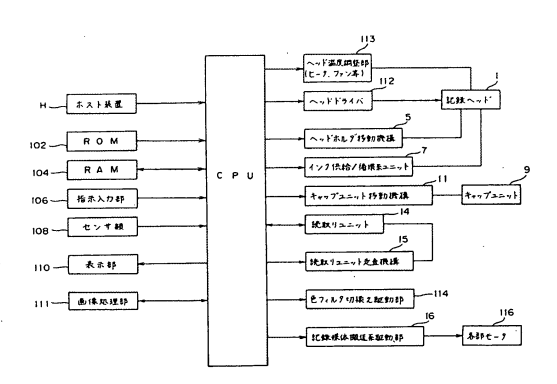




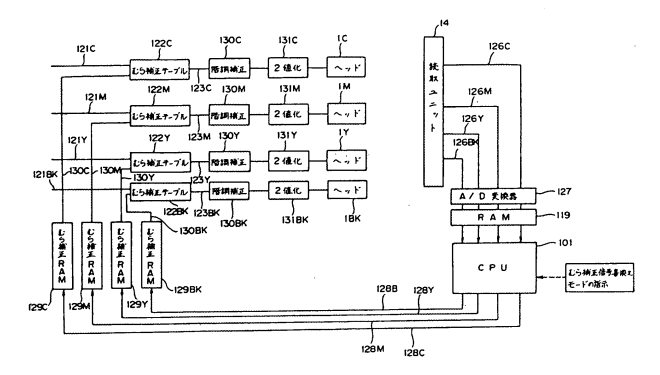


第12c図

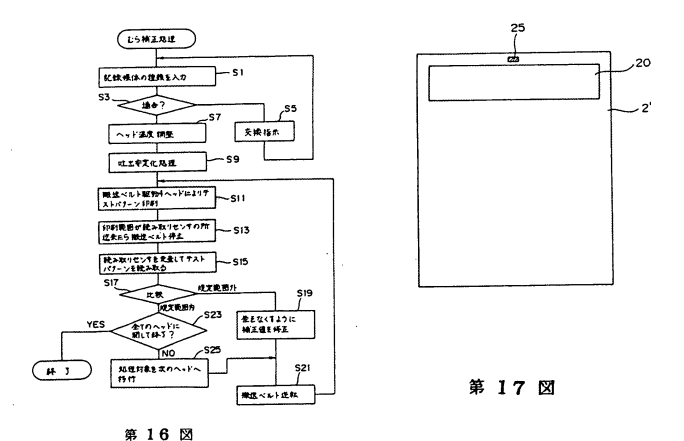
第 15 図



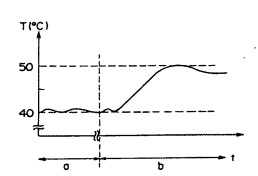
第 13 図



第 14 図

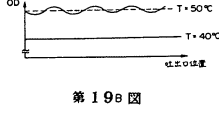


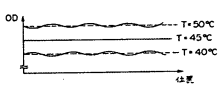
-354-



OD 吐出口位置

第194図 OD ,





第 18 図

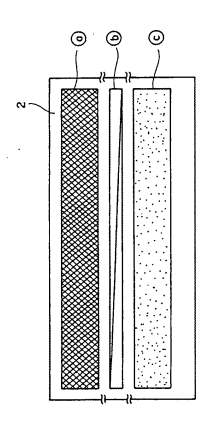


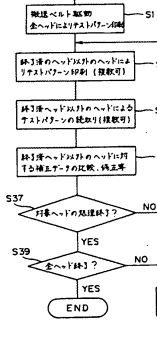
-531

S41

対象ヘットの再収定

(複軟可)



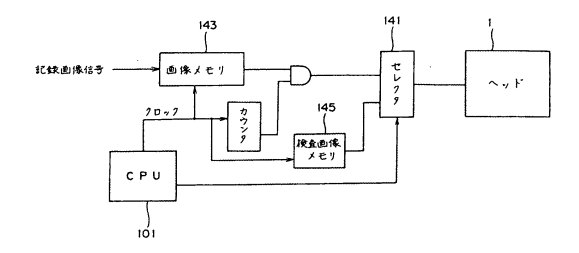


第 2 3 図

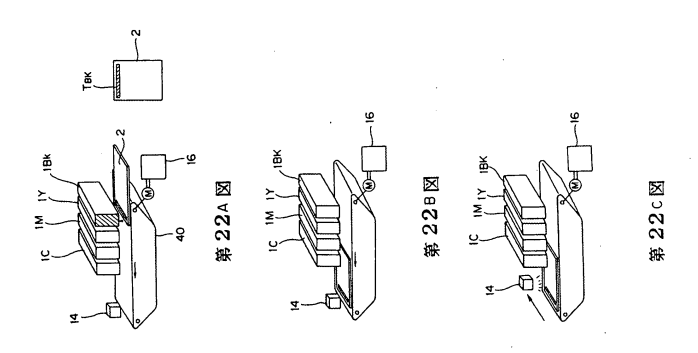
図

N

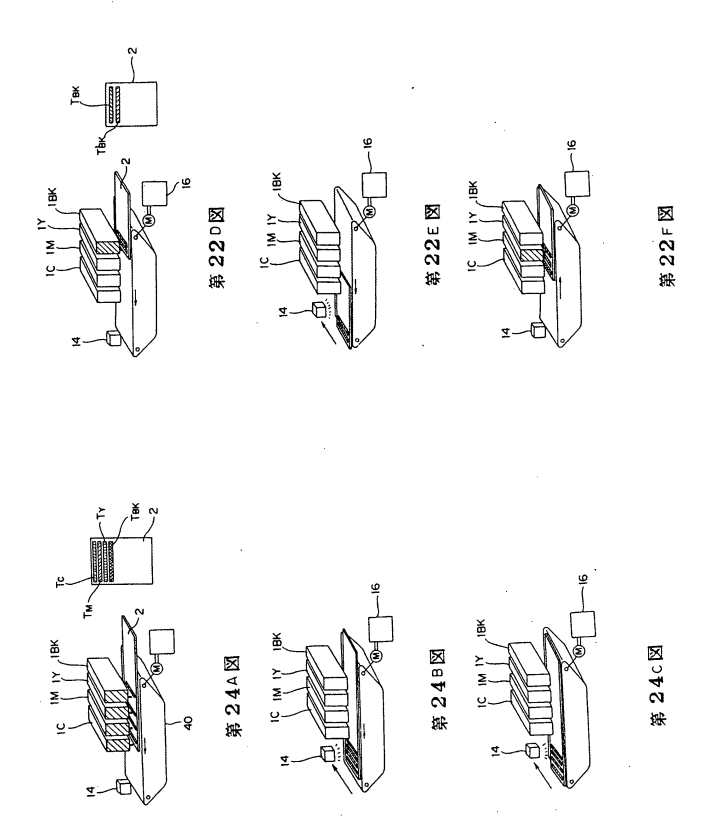
紙



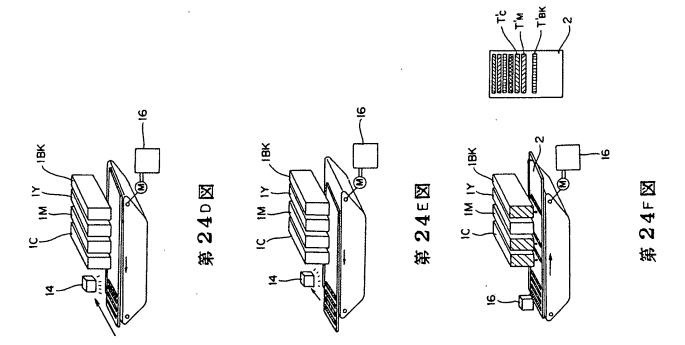
第 21 図

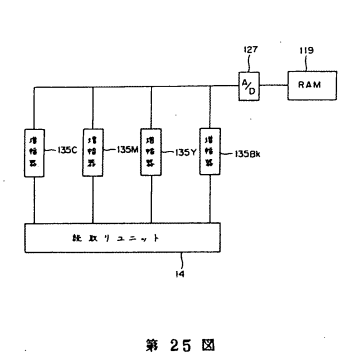


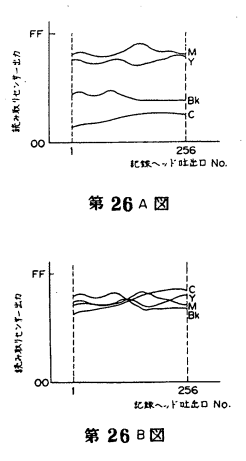
-356-



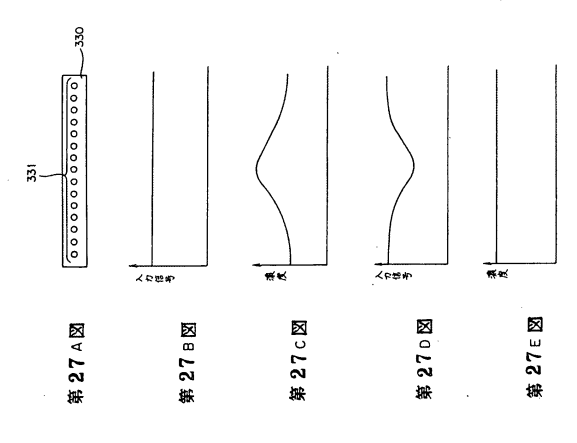
-357-

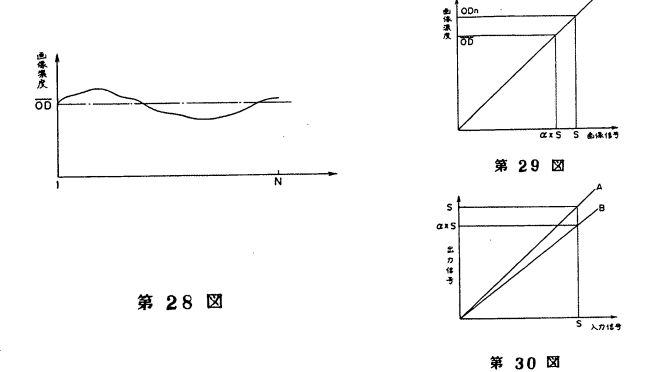


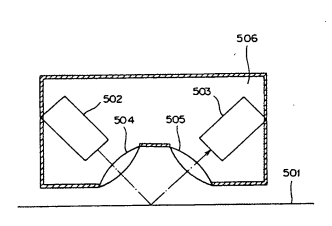


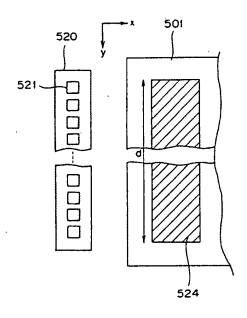


-358-









第 31 図

第 32 図